

Application/Control	No.
09/741,807	

Art 214

Examiner Le H. Luu Applicant(s)/Patent under Reexamination ABJANIC ET AL. Art Unit 

						- 19	SSU	E CI	AS	SIF	ICAT	ION										
	ORIGINAL										INTERNATIONAL CLASSIFICATION											
		CLAIMED NON-CLAIMED																				
	709 246						G	06	F	15	-	16					1					
	CROSS REFERENCES								-									,				
CLA	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											/						/				
70	709 201		T					1			/	/					1					
				<del></del>				1	<del> </del>					1								
-					† —			$\top$	<u>†                                    </u>					<b>-</b>				1				
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				-		+	<del> </del>	<u> </u>	-							1				
								1	<del>                                     </del>	-												
								#	1			<del>-                                    </del>	***	<u>.</u>								
							lm	Jroe	سلط					Total	Claim	o Allo	wod: 4	^				
1 ,				·	-		LE	HIEN	LUU		1.1		Total Claims Allowed: 16									
	(Assis	tant Ex	aminer) 7	(Da	ate)	—┣				IER (	5/08/0	6-		. 1	0.G.		1 <b>8</b> 15	T 0	.G.			
\JW	Tol	121	WANTE	il 51	19/6	.	(Prima	ry Exam	iner)		(Date)				Claim(	s)			t Fig.			
(Le	gal Ins	trument	K Exam	iner)	(Date)	•		•	(2010)						1			7				
<u> </u>																	-	٠	'			
	Claims	renur	nbere	d in th	e sam	e ord	er as p	resen	ted by	/ app	licant	ПС	☐ CPA ☐ T.D.					☐ R.1.47				
	1				<u> </u>											ā						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original			
1	ō		ш	ō		L	ō		ш	ō		ш	ō		L L	ŏ		ᇿ	ō			
1	1	]		31	]		61			91			121			151			181			
2	2	-		32			62			92	4		122			152			182			
	3		-	33	-		63			93	-		123			153			183			
3	5			34 35		<u> </u>	64 65	-		94 95	-{ }		124 125		<del> </del>	154 155			184 185			
5	6	1		36			66			96	-		126			156			186			
	7			37	į.		67			97	1		127			157			187			
6	8			38	]		68			98			128			158			188			
7	9			39	]		69	[		99	] [		129			159			189			
8_	10	1		40			70		,	100	-		130			160			190			
	11	1		41 42	-		71 72			101 102	-{ }		131 132			161 162			191 192			
	13	1		43	1		73			102	1 }		133			163			193			
	14	1		44	1		74			104	1		134			164			194			
	15			45	]		75			105			135			165			195			
	16			46	1		76			106			136			166			196			
	17			47			77			107			137			167			197			
-	18 19	-		48 49	{		78 79			108 109			138 139			168 169			198 199			
	20	1		50	1		80			110			140			170			200			
9	21	1	· ·	51	1		81			111	1 }		141			171			201			
	22	]		52	1		82			112			142			172			202			
10	23	]		53			83			113	] [		143			173			203			
11	24			54			84			114			144			174			204			
12	25	-		55			85			115	<b>↓</b>		145			175			205			